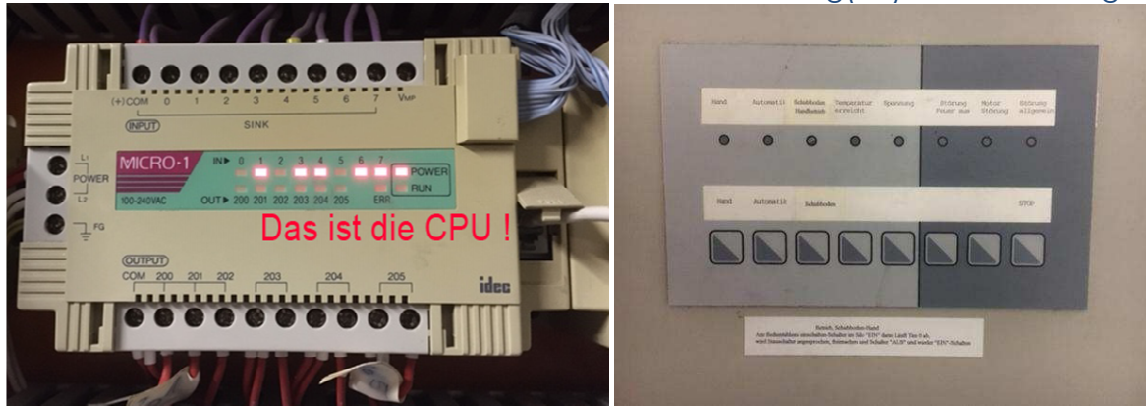


# BINDER – Heizanlagen

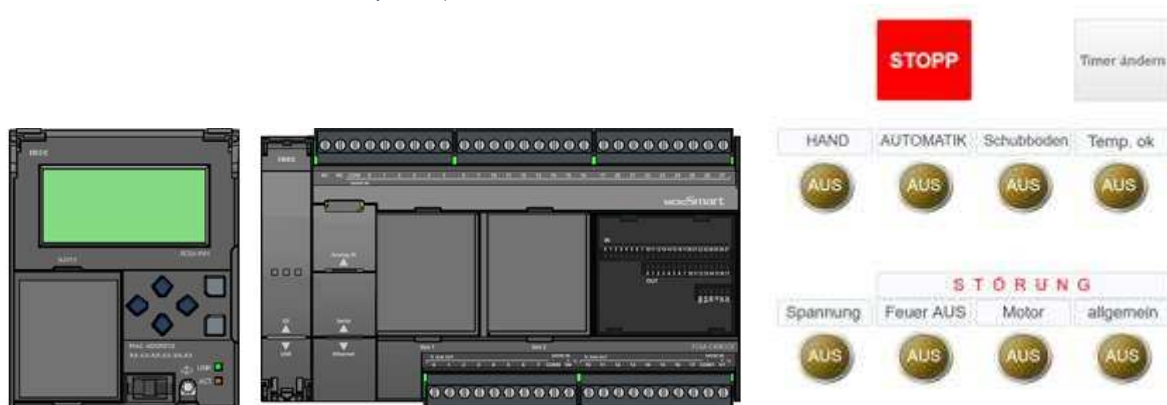
## - mit Micro1 + Erweiterungen + Eingabegerät

Sollte die SPS so aussehen, dann ist das eine Standardkonfiguration ..... mit Micro1 SPS + Handschaltung(en) mit LED-Anzeigen



Wie ersetzen wir die vorhandene Micro1 - Steuerung ....  
**mit SPS FC6A und dem konvertierten Standard-Programm von Binder...**

Konfiguration der Hardware (wird im Austausch mit der Micro1 ...und Erweiterungen verbaut)  
 Webserver + CPU 24I/16A, 230VAC + Touch- Webseite



74,5mm + 163mm lang = **237,5 mm Gesamtlänge**  
 90mm (+5mm C-Schienenverriegelung) breit, 73mm hoch

.... es wird die „neue“ SPS in das Netzwerk (LAN od. WLAN) eingebunden! Bedienung über Tablett, PC od. Handy (im selben LAN/WLAN) möglich.  
 Somit sehr komfortabel zu steuern. Eine Überwachung mit Alarmmeldungen möglich - auch per Mail!  
 Als Option kann ein neues Eingabegerät angeschlossen werden (ist nicht im Angebot).

Die technischen Daten und sonstigen Beschreibungen dieser Druckschrift können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

**ATM - Electronic**  
 Klein Hesebecker Str. 4 Telefon +49-2166/9585-45  
 D – 29549 Bad Bevensen Telefax +49-2166/9585-47  
 E-Mail: [service@atm-electronic.de](mailto:service@atm-electronic.de) Internet: [www.atm-electronic.de](http://www.atm-electronic.de)

Die Eingabe mit dem Webbrowser ersetzt das Dateneingabegerät der Micro1.  
Die Timer-Werte sind im Programm den entsprechenden Datenregistern zugewiesen.

Es wird der **Stapel-Monitor** auf der Webseite angeklickt ...

- [SPS-Status](#)
- [Stapel-Monitor](#)
- [Angepasste Überwachung](#)
- [LCD-Bildschirm](#)

**Stapel-Monitor (Datenregister)**

Datenregister:  Datentyp:

	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9
D0000	0	1800	40	1850	1750	40	0	1200	0	0
D0010	475	530	800	695	450	390	650	680	250	1850
D0020	731	233	232	237	192	188	31	0	0	0
D0030	730	930	1330	1315	1615	1615	1230	1330	1630	945
D0040	2215	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D0050	825	0	675	0	770	0	720	0	0	0
D0060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D0070	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D0080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D0090	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D0100	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
D0110	192	0	768	0	79	0	0	0	0	0
D0120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D0130	214	0	904	0	95	0	0	0	0	0
D0140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D0150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D0160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D0170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D0180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D0190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sie wollen nun den Timer10 verändern .... klicken Sie im Feld D10 .. +0 ...  
es erscheint folgendes Fenster ....

Geben Sie den Wert ein, der in die SPS geschrieben werden soll

.... geben den neuen Wert ein .... OK

Diese Daten werden im Programm dann den Timern der SPS zugewiesen. Sie können mit einer Port-Weiterleitung die Daten auch über das Internet ändern.

Das ist das Angebot für die Lieferung einer FC6A SPS mit Webserver (Stand 09.2020):

Pos.	Artikel / Typenbezeichnung	Menge	Preis [€]	Betrag [€]
1	216899 FC6A / Webserver	1		
	216855 FC6A / 24E + 16A, 230VAC	1		
	Software mit App f. Lan/Wlan	1		895,00
2	Anpassungen nach Aufwand	h (Preis nach gültigem Verrechnungssatz zuzüglich der ges. MwSt,		

Die technischen Daten und sonstigen Beschreibungen dieser Druckschrift können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

# ATM - Electronic

Klein Hesebecker Str. 4  
D - 29549 Bad Bevensen

Telefon +49-2166/9585-45  
Telefax +49-2166/9585-47

E-Mail: [service@atm-electronic.de](mailto:service@atm-electronic.de) Internet: [www.atm-electronic.de](http://www.atm-electronic.de)